



MASTER TL5 High Output Secura

MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40

Deze TL5 High Output Secura-lamp (buisdiameter 16 mm) heeft een beschermende coating die glasscherven en lamponderdelen bij elkaar houdt in het geval van een onvoorziene breuk. De lamp is gemakkelijk te herkennen door de blauwe ring aan een uiteinde. Toepassingen zijn alle plaatsen waar glassplinters de procesgang kunnen verstoren en invloed kunnen hebben op de veiligheid van product en mensen, bijv. in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie. Deze lamp voldoet aan HACCP-voorschriften en ondersteunt HACCP-certificering.

Product gegevens

• Algemene informatie

| | |
|---|--------------------------|
| Lampvoet | G5 [G5] |
| Ballonvorm | T5 [16 mm (T5)] |
| Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.) | 30000 h |
| Systeembeschrijving | Hoge lichtopbrengst (HO) |
| LSF voorvrw 2kh vlg spec,3h | 99 % |
| LSF voorvrw 4kh vlg spec,3h | 99 % |
| LSF voorvrw 6kh vlg spec,3h | 99 % |
| LSF voorvrw 8kh vlg spec,3h | 99 % |
| LSF voorvrw 16kh vlg spec,3h | 97 % |
| LSF voorverw 20kh v spec,3h | 84 % |

• Eisen aan armatuurontwerp

| | |
|--|---------------------------|
| Kleurcode | 840 [CCT of 4000K (841)] |
| Lichtstroom (nom.) | 4375 lm |
| Lichtstroom (opgegeven) (nom.) | 4375 lm |
| Kleuraanduiding | Koel Wit (CW) |
| Lichtrendement lamp (bij max. lumen, opgegeven) (nom.) | 99 lm/W |
| Chromaticiteitscoördinaat X (nom.) | 380 |
| Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.) | 380 |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 4100 K |

| | |
|--|---------|
| Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.) | 89 lm/W |
| Kleurweergave-index (max.) | 85 |
| Kleurweergave-index (min.) | 80 |
| Kleurweergave-index (nom.) | 82 |
| Lm-beh.fact 2kh vlg specs | 96 % |
| Lm-beh.fact 4kh vlg specs | 95 % |
| Lm-beh.fact 6kh vlg specs | 94 % |
| Lm-beh.fact 8kh vlg specs | 93 % |
| Lm-beh.fact 12kh vlg specs | 92 % |
| Lm-beh.fact 16kh vlg specs | 91 % |
| Lm-beh.fact 20kh vlg specs | 90 % |

• Bedrijfs- en Elektrische gegevens

| | |
|---------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 49.2 W |
| Lampstroom (nom.) | 0.255 A |

• Temperatuur

| | |
|---------------------------|-------|
| Ontwerptemperatuur (nom.) | 35 °C |
|---------------------------|-------|

• Regelsystemen en Dimmers

| | |
|---------|----|
| Dimbaar | Ja |
|---------|----|

PHILIPS

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampvoetinformatie Groene Plaat

Goedkeuring en Toepassing

Energie-efficiëntie-label (EEL) A+
 Kwikinhoud (Hg) (nom.) 1.4 mg
 Energieverbruik kWh/1000u 54 kWh

Productgegevens

Volledige product-code 871150095227155

Productnaam voor bestelling MASTER TL5 HO Secura 49W/840
 EAN/UPC - Product UNP/40
 EAN/UPC - Product 8711500952271
 Bestelcode 95227155
 Local Code TL549W840S
 Numerator - Aantal per pak 1
 Numerator - Dozen per buitendoos 40
 Materiaalnr. (12NC) 927927684018
 Netto gewicht (per stuk) 132.000 g
 ILCOS Code FDH-49/40/1B-L/P-G5-16/1450

Waarschuwingen en veiligheid

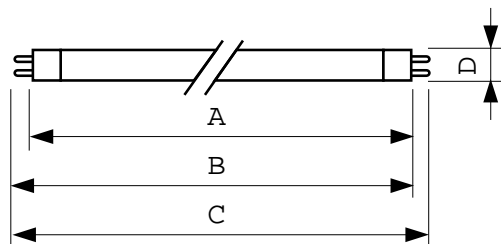
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de

kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

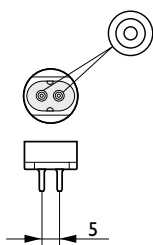
Maatschets

TL5 HO Secura 49W/840

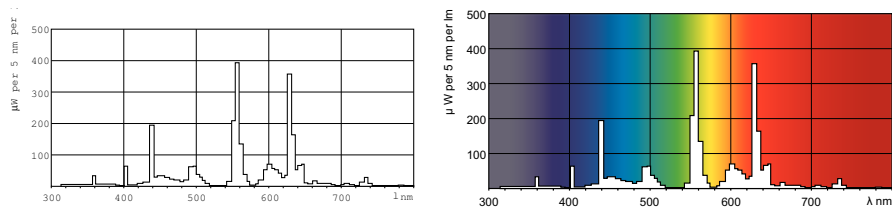
| Product | D | A | B | B | C |
|--|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40 | 17 mm | 1449.0 mm | 1456.1 mm | 1453.7 mm | 1463.2 mm |



G5, T5



Fotometrische gegevens



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com/lighting

2016, oktober 11
Wijziging van gegevens voorbehouden